MULTIPLE DEPENDENT CLAIM FEE CALCULATION SHEET (FOR USE WITH FORM PTO-875)

NNO DEP	1	AS F	ILED	AFTER		AFTER 2nd AMENDMENT		LAIM		*	*		•		
2 3 4 4 5 5 5 5 5 5 6 6 6 6 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7		IND.	DEP.							IND.	DEP.	IND.	DEP.	IND.	DI
2 52 3 53 4 54 5 66 6 65 7 67 8 68 9 69 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 65 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 33 80 31 81 32 82 33 84 4 84 93 85 86 86 87 88 <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>51</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td>	1								51						_
\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c			1					1	52					-	
4 5 5 55 55 6 7 7 8 8 8 9			1												
5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 8 8 8 9				· · · · ·			-					•			Γ.
6								i							
7				 				1							
8 68 69 69 69 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 61 61 62 63 63 63 63 64 64 64 64 66 66 66 66 66 66 66 66 66 67 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 71 78 88 89 99 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td> </td> <td></td>				 											
9	$\overline{}$					l				 -		 		 -	
10				 										 	·
11	_	-,	-									 		-	\vdash
62 63 63 63 64 64 64 65 65 66 66 67 77 77 78 78 78 79 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78				 	<u> </u>							-		-	-
12				<u> </u>		 						 	 		\vdash
14	12			i		<u> </u>	<u> </u>					 	 	-	-
15	13			<u> </u>								<u> </u>		 	
166 66 67 189 68 199 699 200 70 211 71 72 222 72 223 73 74 74 75 75 75 75 75 75	14					<u> </u>	<u> </u>	,				 		<u> </u>	
17	15				<u> </u>	ļ						<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
17	16								66		,	<u> </u>			<u> </u>
19 69 70 21 71 72 22 72 23 33 73 74 74 75 76 77 77 77 77 77 77	17								67			<u> </u>			
19	18								68			<u> </u>			<u> </u>
21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 100 100 7AL 100 TAL 107AL IND.	19					<u> </u>			69						
222 72 233 74 244 74 255 75 266 76 277 77 28 78 299 79 300 80 311 81 322 82 333 83 344 84 355 85 366 86 37 87 38 88 399 89 40 90 411 91 42 92 43 94 44 94 44 94 44 94 44 94 477 97 48 96 477 97 48 99 100 100 17AL 107AL 1ND. 107AL 1ND. 107AL 1ND. 107AL 1ND. 107AL 1ND. 107AL 1ND. 107AL	20								70						
222 72 233 74 244 74 255 75 266 76 277 77 28 78 299 79 300 80 311 81 322 82 333 83 344 84 355 85 366 86 37 87 38 88 399 89 40 90 411 91 42 92 43 94 44 94 44 94 44 94 44 94 477 97 48 96 477 97 48 99 100 100 17AL 107AL 1ND. 107AL 1ND. 107AL 1ND. 107AL 1ND. 107AL 1ND. 107AL 1ND. 107AL	21	•							71						
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99 50 100 7AL 100 TOTAL 100 TOTAL 100 TOTAL 100									72			,			
24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99 50 100 TAL 107AL TOTAL 107AL									73						
T5	24													1	
266 .<															
277 77 288 78 300 80 311 81 322 82 33 83 34 84 35 85 36 86 377 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99 50 100 TOTAL INDAL TOTAL															
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99 50 100 TAL TOTAL TOTAL TOTAL TOTAL TOTAL													 		
79	-					 						 			
SO					 	 					·		!		-
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 50 100 TOTAL TOTAL TOTAL TOTAL					 	l	 						 	 	_
82 83 84 85 86 87 88 89 80 87 88 89 80 89 80 89 89 80 89 80 89 80 80 81 82 85 86 87 88 89 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 48 49 99 50 100 170AL 170AL 170TAL 180 180	$\overline{}$				<u> </u>			1							
83 84 84 84 85 85 86 86 86 87 88 88 88 89 90 90 90 90 90 90 91 91 92 92 92 92 93 93 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94						-		1							
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 50 100 TAL TOTAL TOTAL TOTAL														 	
S5	$\overline{}$					ļ								 	-
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 50 100 TAL TOTAL TOTAL TOTAL TOTAL TOTAL TOTAL TOTAL TOTAL TOTAL TOTAL TOTAL				ļ	-		<u> </u>					}		 	-
87			-				-		•	<u> </u>		 		 	-
88 89 90 90 41 91 42 92 43 93 44 94 94 45 95 96 46 97 48 98 99 95 50 100 17AL 1ND.				<u> </u>	-	 	 					 		 	
89				 	 	 	ļ						<u> </u>	-	-
90			-	 	ļ	<u> </u>								 	-
91			<u> </u>	 		ļ	<u> </u>					ļ		 	
42 92 93 44 94 94 95 96 96 97 98 99 95 99 95 90 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97			 	 		 		e e		_	<u> </u>	 	<u> </u>		·
92 43 44 45 46 46 47 48 49 49 49 49 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50				ļ	ļ		ļ			ļ			·	<u> </u>	
94 94 95 95 96 96 97 97 97 98 98 99 99 99 90 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97	42		<u> </u>	<u> </u>	 			1			 _	ļ		ļ	<u> </u>
45 # 95	43		<u> </u>		ļ		<u> </u>	-	93			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
96 97 48 98 99 95 90 100 TOTAL IND. TOTAL IND. TOTAL	44]	94			<u> </u>			<u> </u>
97	45	12		<u> </u>		1.			95						
98 99 50 100 TOTAL IND. TOTAL IND.	46	,	T		1]	96		<u> </u>				
98 99 50 100 TOTAL IND. TOTAL IND.			1		1	1		1				1			
99 100 TOTAL IND.	_						1	1						T	
TAL / TOTAL IND.			 	 	1	—	 	1				1	1	1	
TAL / TOTAL IND.		-	1	 	 	 		1		 	<u> </u>	 	 	1	
CAL TOTAL	AL	1	 	 	 	1	 		TOTAL	 	<u> </u>	 			1
AL 4-7 TOTAL 4-7 4-7 4-7			J [<u> </u>] [<u> </u>	J L		IND.			<u> </u>	الا		١
and the second s	[AL		—	1		1	4		TOTAL DEP.	1	—			1	-